Ver0.99b新機能の紹介

① プログラムー括読込/再帰検索の終了時の処理を改善

従来は実行後、プログラムー括読込を終了し、メニューから「プログラム検索ルート表示」を選択しなければなりませんでしたが、選びなおすことなく 「プログラム検索ルート表示」を起動できるようになりました。



② プログラム検索ルート表示画面の「関連オブジェクト」表示機能追加(SQL系のDB指定時のみ)

プログラム検索ルート表示画面から関連するオブジェクト(データ/モデル)を表示することができるようになりました。 これにより、一連のプログラムで使用しているオブジェクトの関連を調べることが容易になります。 また、サブツリーや個別のプログラムの有効・無効を切り替えて、関連するオブジェクトを表示しなおすことが可能です。

イ)「関連オプジェクト」ボタンの押下

四7 万ム検索ルート表示								
が「法表示(A) 一覧から選択(S) 関う	<u>車オフ^ヾジ^ヾェクト(D)</u>		再描	画 プログラム:	表示(<u>A</u>)			
▶ #278_ブログラム一覧		_		n Na	コール先プログiュ名			
				3 בע	小表示			
12_MessageBox_Yes/No(LANN	○ 「関連オブジェクト」	ボタンを押	すと、現在ツリーで	表示されている	るプ を記録			
E T #17_GetSaveFileName	ログラムの一覧	と、その全	プログラムで使用して	ているデータ	+ <pre></pre>			
114_GetCurrentDirectory	デルた確認する	ニレができ	ストンにたいました		- IeName			
- 🗀 #42_Gen_Goto_Code	ノル C HE no 9 の		ar 1-49401-0		Code			
☐ ☐ #43_GotoObject ☐ ☐ #40_89%₩6□°□+210/0.₩0/₽				00 क	「 Sédiamo」 /linniは公会ho			
	8			30 争	1899年/211442711月1日			
- D #91_行位置付検索				116 FD	PTs/低高込			
			Г	1		** ~ (1)		
				タフで、モデノ	レかデータを切り	替え可能		
□□ #118_VSS履歴取得(SS)	関連オブジェクト検索							
120_Reguet Reyval	全角军除	全選択	M=モデドル D=デドータ					
- 🗀 #218_エラーロク * 初期化	P# プログラム名	抽出 ^	Na. 名前	物理名	データソース	フォルダ	公開名	id CR
	252 タスク-DB関連		179 7°ロク°ラムタスク	SMDBAP01	SMSYSDB	フ。ロク、シャンク制ませ	7*ロク*ラムタスク	179
	253 利用モデル		180 7°ロケッラムタスクーティータソース	SMDBAP02	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク角星析	フ゜ロク゛ラムタスクーテ゛ー	180
- 1239_7°ロケジルソース解析実行	254 プログラム使用データソース		181 7°05°站使用データンース	SMDBAP03	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解释析	プログラム使用デー	181
	255 コールプログラム	☑	182 7°ロク*ラムコールフ°ロク*ラム	SMDBAP04	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解释析	プログラムコールプロク	182
	256 コール元タスクー覧		183 フ°ロク*ラムコールサマリー	SMDBAP05	SMSYSDB	フ。ロウ、ラムタスク角星析	フ。ロク、シャコールキャリー	183
□ □ #238_92/hlape=1	258 SVG色取得		184 7°ロク*ラムSQL/情報	SMDBAP06	SWSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解释析	フ°ロク [°] ラムSQL 情報	184
□ #232_9X/相報認定已 □ #232_9X/検索	259 表示書式変換	2	185 7°07°5692709°-9922-91	SMDBAP07	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解释析	ファロク、ラムタスクロシ、ッ	185
#233_式中変数	260 73~LSVG作成		186 7"07"5692709"-97572	SMDBAP08	SMSYSDB	フッロク、ラムタスク海洋析	7"07"3692709"~	186
	261 月七表示		チェックを外す	ことにより、個]別に特定のプロ·	グラムを除外	769890919	187
	262 71773月%使来情報的互加	¥					769,691919191	188
□ #241_929式(項目)表示	263 SWL717主か。 266 ゴログニノ		101 12mb?5Lp_#?74??d	CHDDAD10	ONGAGUD	1*nh*=1.h7h&?##	70-月日 史利 コ*のからしっまた/へい	100
	200 ノロシフム 277 空口*nh*5Lのチャーカ		191 7°nh°sitsi	SMUDAF 12 SMUDAF 12	SWOVODD	7 U7 762X78441	7 07 76279 1 1.	191
	278 ゴログラム→数		192 T°nh°-L=C	SHDBAP14	SM6A5H6990	フ*ロカ*ちしカ7カ番菜杯	7 07 70770	192
1	282 7°nh*5kmk5v#*hvav#+~h	R	193 7°02°5k10	SMDBAP15	SMSYSDB	フ゜ロク・う人々スク角星折	7°05°5610	193
	351 (リデックス使用箇所検索		194 7°05°5674-6	SMDBAP16	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク商業折	フ゜ロク゜ラムフォーム	194
	354 実抗使用箇所検索		195 7°05°567#-63210-16	SMDBAP17	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解発析	フ*ロク*ラムフォームコント	195
	356 関数検索		196 7°ロケッラムフォームタケッテーフッル	SMDBAP18	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク角星析	プログラムフォームタグ:	196
	359 2~サ*イベント検索	₽	197 7°05°567#~692F	SMDBAP19	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク解释析	フ゜ロク゜ラムフォームリスト	197
	393 開発版起動テスト		198 7°ロ <u>2°5ん使用モデル</u>	SMDBAP20	SMSYSDB	フッロク、ライクダクリの世紀	プログラム使用モデl	198
			133 7 定 実際の使用	用箇所を確認 [.]	することが可能で	す。		199
			200 7°¤3				昂検索	200
			201 7°03				昂検索	201
			202 フ ロク うし 勝罕利斤	SMDBAP24	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク角星析	フ。ロク、ラム角星析	202
			203 7°口5°51式XインPG変数	SMDBAP25	SMSYSDB	フ。ロク、ラムタスク角星析	7°ロク*ラムまやメインPG:	203
			204 7°ロケ、うしロシ、ックライン、メインPI	G SMDBAP26	WSDB	フ。ロク、うしタスク解析	フ*ロク*うんロシ*ックライ	204
·yu	で表示していた-プログラ		205 7°ロケッシューシンパンPG ツリ	ーで表示して	いたプログラムで	使用している	る全てのデー	
		~	208 / 09 762-7 11					

ロ)タブ押下により関連するモデルを表示

	全解除	全違択		M≕t7`W	D=7~~9			-		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
P#	プログラム名	抽出	^	Na	名前	752	型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŧ.,	範囲	公開名	フォルダ	id	CR
252	タスクーロ日関連				Jogical	1=項日		5	Yes,No	Logical	公開t7 ¹ 1	26	
253	利用モデル	¥		2	lext	ド=項目	A=文子	251		lext	公開tr W	27	
254	フロクラム使用データワー人			3	Date	ドー項目		##1		Date	公開ける	28	
255				4	lime	トー項目	1=84100	HHS		lime	22(開せた)	29	
256	コール元タスク一覧	¥.		5	id	1=項目	N= 资文1值	8		id	公開tr W	30	
258	SYG色取得			6	Description	1=項日	A=文字	30		Description	公開け゛⊮	31	
259	表示書式変換			7	CompObj	F=項目	N= 喪失1直	N4		CompObj	公開玩事	32	•••
260	フォームSVG作成	Z		8	Comment	F=項目	A=文字	100		Comment	公開モデル	33	
261	7#-1.表示	Z		9	TextUnicode	F=項目	U=Unicode	258		TextUnicode	公開行制	34	•••
262	7°中5°汕再帰検索情報追加	¥		10	Num	F=項目	N=裝好值	N10		Num	公開モデル	35	
263	SQL力IJ生成			11	RepositoryType	F=項目	N=装灯值	2	1:₹テ*₩,2:	RepositoryTyp	公開モデル	36	
266	プログラム	¥		12	DatabaseDefault	F=項目	U=Unicode	10		DatabaseDefai	公開時制	37	•••
277	空プログラムのチェック	¥		13	Class	F=項目	A=文字	20		Class	公開時制	38	•••
278	ブログラム一覧	V		17	Size	F=項目	N=装yf直	7Z		Size	公開行制	42	
292	フ゜ロク゜ラムのトランサ゜クションチェック			19	FlagA	F=項目	A=文字	1		FlagA	公開モデル	44	•••
351	心疗、ックス使用箇所検索			21	FieldStyle	F=項目	N=装女(直	1	1=BL0B,2=	FieldStyle	公開モデル	46	
354	実抗使用箇所検索			22	DescriptionEx	F=項目	A=文字	50		DescriptionE:	公開モデル	47	••••
356	関数検索			24	Code	F=項目	A=文字	10		Code	公開モデル	49	•••
359	2~ザイベント検索	V		25	hinfo	F=項目	A=文字	50		hinfo	公開モデル	50	
393	開発版起動成			26	Expression	F=項目	U=Unicode	20+		Expression	公開行制	51	
				27	StoredAs	F=項目	N=要好值	2		StoredAs	公開玩事	97	
				28	Mode Dat a SourceCo umr	F=項目	A=文字	81		ModelDataSour	公開モデル	98	••••
				31	Exp	F=項目	N=裝欠值	5		Exp	公開玩事	65	
				32	Picture	F=項目	U=Unicode	40		Picture	公開玩手	61	
				33	SQL_Query(MAX)	F=項目	A=文字	108		SQL_Query(MA)	公開モデル	66	
				34	SQL_Query(MSSQL)	F=項目	文字	800		SQL_Query(MS:	公開行事	108	
				35	MAGIC GUID	F=項目		40		MAGIC GUID	公開モディル	64	•••
				38	SMALLINT N/1	_で表示 *	ていた-プログ	`⇒ı.	で庙田	1 7174	£ての∓=	≓	

ハ)ツリー操作によるプログラムー括無効化



二) 無効化の解除

